PATENT ABSTRACT

(11) Publication number:

43-6907 B

(43) Date of publication of application:

14.3.1968

(51) Int. Cl.

(21) Application number:

40-3234

(71) Applicant:

Saburo MINORIKAWA

(22) Date of filing:

23.1.1965

(72) Inventor:

Saburo MINORIKAWA

(54) ROTARY OIL BURNER USING SUPERSONIC WAVES

(57) Claims

(1) A rotary oil burner using supersonic waves, comprising: an airline penetrating a centrifugal oil spray cup; and a cup-shaped resonator opposed to a blast opening at the front end of the airline, wherein an air jet causes supersonic vibration and thereby promotes minimization of atomization of the centrifugally radiated oil film.

特許出願公告 日召43-6907 公告、昭43. 3.14 (全2頁)

超音波を利用するロータリーオイルバーナ

特 願 昭 40-3234

出 顧 日 昭 40.1.23

発 明 者 出願人に同じ 出 顧 人 御法川三郎

東京都文京区小石川2の18の15

代理 人 弁理士 安東克夫

図面の簡単な説明

第1図は本発明ロータリーオイルバーナーの1 実施例を示す縦断側面図、第2図は超音波発生器 の部分の縦断側面図である。

発明の詳細な説明

本発明はロータリーオイルバーナーにおける遠心力噴油カツブを縦貫して送気管を設け、その前端の噴気口に対しカツブ状の共振器を対設して噴気により超音波振動を生ぜしめ、これによつて遠心力放散油膜霧化の細分化を促進することを特徴とするものである。

図についてこれを説明すると | は遠心力噴油カップ、2はカップ | を保持する回転軸管、3は軸管 2内に引通した送油管、4はカップ | の外周を囲って設けたエアーノッズル、5はエアーノッズル、5はエアーノッズル、5はエアーノッズル、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、5はエアーノッズルが100円では、4の前端の噴気口では、5ででは、5ででは、5でである。9は共振器を対してこの部分に送気管6の噴気による超音波発生器を構成させたものである。9は共振器8の保持杆である。

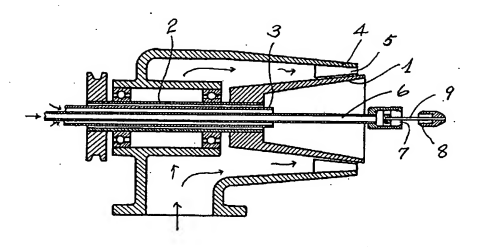
上記の装置において送油管3を通じてカップ | 内に燃油を送りつつカップ | に高速回転を与える と、その速心力の作用により燃油はカップーの口縁から放射方向に油膜となつて放散され、エアーノツズル4から迸出する気流により繋状に細断されて空気と共に前方に送られながら点火されて増となるものであるが、それと同時に送気管6を通じて空気を圧送すると噴気口7から流出する気流出する気に共振器8内に周期的に流入、流出を繰返して作用してその機細化を促進するものである。超動などなり、その逆なほど中が広いほど低い振動をとなり、その逆なほど高くなるもので、ロータリーオイルバーナーとしては大体毎秒15000程度の振動でその効果が認められる。なお送油管3は特にこれを設けないで軸管2を以て兼用することもできる。

一般にロータリーオイルバーナーにおいては燃油と空気との混合比が適当で且つ油の霧化が微細なほど燃焼効率が良好となるものである。この霧化を極力微細にしつつ空気との混合比を適当につることがロータリーオイルバーナー設計に苦心の存するところであるが、単に霧化用空気の質による超音波発生器を併設しておける如くでは燃焼効率の向上をおけるない。これに対して本発明における如く質気による超音波発生器を併設しておくと、その作用によつて燃油霧化の微細化が著しく促進され、しかも空気混入量の調整が自由で燃焼効率の向上が可能となり、そのために必要な構造も簡単で足りる効果があるものである。

特許請求の範囲

I 遠心噴油カップを縦貫して送気管を設け、その前端の噴気口に対しカップ状の共振器を対設して噴気により超音波振動を生ぜしめ、これによって遠心力放散油膜霧化の細分化を促進することを特徴とする超音波を利用するロータリーオイルパーナー。

才 1 图



沖 2 图

